



# 実用新案登録願⑪

昭和 47 年 3 月 15 日

特許庁長官 井土武久 殿

壓

- 1. 考 采 の 名 称 り ベ ツ ト
- 2、 考 ※ 名
   オオリカフネヤがプシロオリ

   住 所 大阪府寝屋川市郡 1 2 8 8 番 地

   氏 名
   中 西 義 堆
- 3, 尖用新杂登録出願人

(E) 方 大阪市北区天満橋筋5丁目68番地の3 氏名、名称 ナカニシキンパクコウギョウ 中 西 金 属 工 業 株 式 会 社 国 籍 ナカニショシオ

- 4,代 理 人 代表者 中 西 養 堆
  - 住 所 大阪市南区観谷西之町57番地の6 4ナパビル5所 大阪 (252) 2436...

氏 名 (2441) 并理士 岸 本 守 — (外 2 名)

- 5. 添附書類の目録
  - (1), 明 細 書 1 通
  - (2), 図 面 1 通
  - (3), 委任状 1 遵
  - (4), 害疫請求書 1 通

48-104971-01



47 031632

方式命

1 考案の名称

リベット

2 実用新案登録請求の範囲

リベット軸部が頭部側よりテーパー部と円柱部とで構成され、これら両部の境界が、接合すべき複数枚の板のうち前記頭部側の板にあけられたリベット孔内に位置せられるようになされたリベット。

3、考案の詳細な説明

この考案は複数枚の板の接合に用いられるリベットに関し、その目的とするところは、上記接合作業を容易に行うことができかつ締結する板に悪影響を及ぼすことのないリベット形状を提供するにある。

従来一般にリベットの軸部は真直な円柱状に 48-104971-02 形成せられているが、これを直径の略等しい接 合すべき板側のリベット孔に挿入する操作が難 かしく手間どる欠点があつたし、また挿入後の かしめ作業に際して板を反転してリベット頭部 を下向きにすると容易に脱落するため、予め頭 部を当て般で押さえてから反転するようにしな ければならず、接合作業が面倒であつた。また リベット孔への挿入を容易に行いうるようにす るため、オ3図に示すように、触部(2)を根本の 部分からテーパー状に形成したリベット印が知 られているが、軸の先端が細くなるためかしめ が不完全になるおそれがあるのみならず、締結 すべき 2 枚の板(13)(14)のうちとくにかしめ側の板 Upのリベット孔OBとの間に大きな間際(C)を生じ 両板03/04の関係位置にずれを生じて正 確な接合ができなくなるおそれがあつた。また 48-104971-03

であると こうな のだらのないのはなからない

逆に上記間隊(c)をできるだけ小さくするためにリベット孔(5)(16)の直径を小さくすると、オ3図に鎖線で示すように工作精度のばらつきなよりは部(12)の大部分が孔(5)(16)にはまり込まない場合を生じ、これを無理に圧入すると、とくにリベット頭部(17)側の板(13)に矢印方向の応力が働いて数板に歪みを生じさせるおそれがある等の問題があった。

ての考案は上記のような問題点の合理的解決をはかつたもので、その実施例をオ1 図およびオ2 図に示す。同図において、この考案に係るリベット(1)は、その軸部(2)が、頭部(3) 側より10°~20°の角度をもつたテーパー部 (2a) と真直ぐな円柱部(2b) とで構成されており、かつ上記テーパー部(2a) と円柱部(2b) との境界(4)が、接合すべき 1 対の板(5)(6)のうち、リベット頭部(3)側の

板(5)のリベット孔(7)内に位置せられるようになされている。また軸部(2)の先端は挿入操作を容易にするため先細のテーパー部(9)となされている。

The sale was the sale of the s

この考案に係るリベット(1)は上記のような構成を有するので、板(5)(6)のリベット孔(7)(8)を軸部(2)における円柱部(2b)の直径よりやゝ大き目に形成し、これに軸部(2)を挿入すればオ1図に示すように頭部(3)が板(5)面からやゝ浮いた状態となる。そこでこれをさらに圧入すれば、オ2図に示すようにテーパー部(2b)とリベット孔(7)の周面が圧接してリベット(1)は板(5)側に仮止めされる。

したがつてこの仮止め後。他方の板(6)をはめ合わせてかしめを完了するまで、リベット(1)が抜け落ちるおそれがなく。その間の各作業を容

易に行いうる。また上記仮止めを行うさい、リベット孔(7)の周囲はテーパー部(2a)によつて押し拡げられる方向の力を受けるが、境界線(4)がリベット孔(7)内に位置せられることにより、上記の力による影響は極くわずかであり、板(5)に有害な歪等を生じさせるおそれはない。

この考案は上述のように、リベットの挿入を、その円柱部の直径よりやゝ大き目のリベット孔に対して極めて楽になしうると共に、該リベットを予め接合すべき一方の板に仮止めしうるので、その抜け落ちに気を配ることなく接合作業を容易にかつ正確になしうるものである。

## 4. 図面の簡単な説明

オ1 図およびオ2 図はこの考案の実施例を示す断面図、オ2 図は従来のテーパー型リベットを示す断面図である。

(1) ••• リベット、(2) ••• 軸部、(2a) ••• テーパー部、(2b) ••• 円柱部、(3) ••• リベット類部、(4) ••• テーパー部と円柱部との境界、(5)(6) ••• 板、(7)(8) ••• リベット孔。

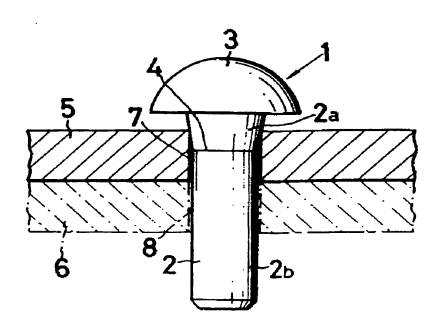
以 上

実用新案登録出願人 中西 金属 工業 株式 会社

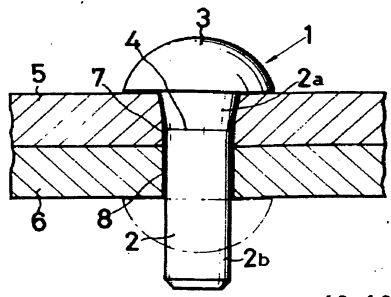
代 理 人 岸 本 守

外 2 名

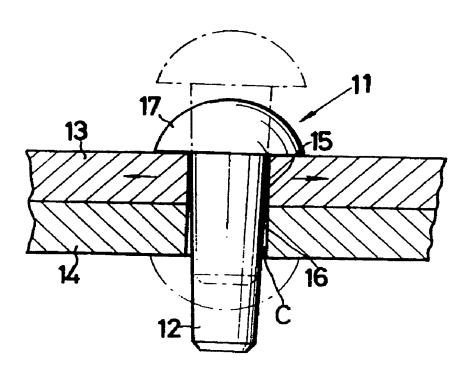
第1図



第2 図



48-104971-08



1049717/

48-104971-09

ペヨ人 岸 本 安

化無人 洿 水 力

- 6. 前記以外の考案者、実用新案登録出願人または代理人
  - (1), 考 深 者

- (2), 実用新案登録出題人
- (3), 代 理 人
- 住 所 大阪市南区製谷四之町57番地の6 イナバビル5第 (以 (252) 2136
- 氏 名 (6087) 弁理上 岸 本 瑛 之 助。
- 住 所同 班
- 氏 名 (7116) 弁理上 清 水 久 義

# 手 続 補 正 書 複合 場正

昭和47年6月6日

## 特許庁長官 井土武久 殿

- 1. 事件の表示 昭和47年実用新案登録順第31632号
- 2. 考案の名称 リペット
- 3. 補正をする者

事件との関係

实用新案登録出願人

任 所

大阪市北区天満橋筋5丁目68番地の3 ナカニシキンゾクコウキョウ

近名·谷脉

中西金属工業株式会社

- 4. 代 卑 人
  - 任 所 大阪市南区設行西之町57番地の6 (ナバビル5時 電話 大 阪 (252) 2436 - 4387 、

氏 名 (2111) 并理上 岸 本 守 二

外 2 名

- 5. 納正命令の日付 昭和 47年 5 月 30 日
- 6. 緒 正 の 対 象 明細書の図面の簡単な説明の欄
- 7. 組正の内容

明細書第5頁第15行の「第2図」とあるのを「第3図」と訂正する。

48-104971-11

· 1.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.